(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭56-7243

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> G 11 B 5/86

識別記号 101 庁内整理番号 6433-5D 砂公開 昭和56年(1981)1月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **Ø**磁気転写記録方式

创特

顧 昭54-82609

②出 願昭54(1979)7月2日

70発 明 者 沢崎薫一

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

19 ASS 10

1. 発明の名称 磁気転写記録方式

2. 特許請求の範囲

(1) 磁性材料面に信号が凹凸の形で記録された第 1 の磁気記録媒体の前記磁性材料面に第 2 の磁気 記錄媒体の磁性材料面を当接し、 この第 1 、 第 2 の磁気配録媒体の厚外方向に外部より磁界を加え ることにより前配第 1 の磁気配録媒体の信号凹凸 に対応した信号を磁気的に転写記録することを特 敬とする磁気転写記録方式。

(2) 第2 の磁気記録媒体は、転写記録前に予め転写記録時に加えられる磁界とは逆方向の磁界により磁化されているととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の磁気転写記録方式。

3. 発明の詳細な説明

この発明は信号が凹凸の形で記録された磁気記録媒体の前記凹凸記録信号を平面磁性層を有する磁気記録媒体に磁気的に転写記録する磁気転写記録方式に関する。

磁気ヘッドを用いて磁気記録媒体に信号を記録

そとで本発明者は、記録原板にレーザビームあるいは電子ビームにより凹凸の形で信号配録し、 この上に磁性材料を塗布するか、あるいはこれを マスターとしてこれに磁気配録媒体の磁性面を当 扱してプレスすることによって磁性面に凹凸の形

(1)

-223-

(2)

**結開船56-7243(2)** 

で信号が記録された磁気記録媒体を提案した。 とのようを磁気記録媒体によると、凹凸信号が磁気的に再生できるとともに、前述のようにこの凹凸信号はサブミクロンオーダで記録されているためをめて高密度、高 SN 比の記録再生を行うことができる。

本発明はこのような磁気配縁媒体の凹凸配録信号を他の磁気配録媒体に容易に磁気的に伝写記録することのできる磁気転写記録方式を提供することを目的とするものである。

以下本発明を図面を容照して詳細に説明する。 第1図は本発明の強気転写記録方式の一災施例 を示すものである。

図において1はマスターとなる磁気記録媒体で あり、磁性材料層2に信号が凹凸の形で記録され

(3)

る。すなわちとの実施例では第2図目に示すよう に転写記録に先がけて被転写磁気記録媒体 3 に、 転写記録の場合に加える数界とは逆の磁界を磁石 21により加えて例えば図のように磁性層表面が S 極になるよう磁化しておく。そしてこれを第2図 (b)に示すように試1圏に示す実施例の場合と会く 同様にしてマスター磁気配像体体1に対向して磁 石 5,6 により磁界を加えて磁化する。こうすると、 前述のようにマスター磁気記録媒体1の凸部に対 向した被転写配録媒体3の磁性面に強い磁界が加 わり、かつとの磁界は被転写磁気記録媒体3に予 め加えられた磁化方向とは逆の磁界であるため、 新 2 図 (c) に拡大して示すようにとの部分は元の磁 化方向とは逆の方向に即ち、磁性階級面がN極に なるよう磁化される。従って本央施例によると、 マスター磁気記録媒体1の信号凹凸に応じ、例え は四部に対向する部分は8種、凸部に対向する部 分はN極の磁化パターンが被転写磁気記録媒体 3 の磁性面に得られる。との実施例によると、前記 実施例のように同一磁板で磁化の強弱で転送配像

ている。とのマスター磁気記録媒体1の磁性面に 被転写磁気記録媒体3の磁性面4を対向して当接 **する。そしてとれら磁気記録媒体1および3をは** さんで磁石 5.6をその異磁極が対向するように配 置し、磁気記録媒体 1.3の単み方向に強い磁界を 加える。このよりにすると被転写磁気記録媒体 3 はマスター磁気記録媒体1の信号凹凸に応じて異 なる強さで磁化され、マスター磁気配録媒体1の 信号凹凸に応じた磁化パターンが得られる。すな わち磁石 5,6 の磁界はマスター磁気配録媒体 1 の 凹部11よりも凸部12に集中する。したがってとの 凸部 12 に対向する被転写磁気記録媒体 3 の磁性面 には凹部川に対向する磁性面よりも強い磁界が働 き大きな磁化が行われる。つまりマスター磁気記 録媒体 1 の信号凹凸に応じた磁化パターンが被転 写磁気記録媒体3の磁性面に得られ、信号の転写 記録が磁気的に行われることになる。

第2図(a),(b)および(c)は本発明の他の実施例を示するので、前記実施例に比べより効率の良い磁化が可能となり高出力の再生を可能とするものであ

(4)

するのではなく、通常の磁気配録のようにS.N極 両磁値を用いた転写記録が行われるので、再生時 にSN比の良い大きな出力を得ることができるとい う特長がある。

なお本発明は、音声用テーブ、磁気ディスク、磁気シート等における転写記録に応用できるとと は勿論、VTRのテーブの転写記録にも応用すると とができ、いずれの場合にも極めて高性能の磁気 転写記録媒体を振めて高速に得ることができる。

4. 図面の耐単な説明

第1図は本発明の転写配録方式の一実施例を示す図、第2図(a)万至(b)は本発明の他の実施例を示す図、第2図(c)は転写パターンの拡大図である。

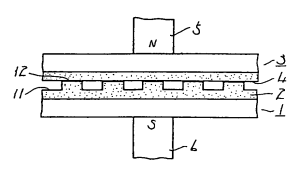
1 ……マスター磁気記録媒体

3 …… 被転写磁気配錄媒体

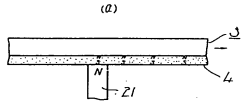
5,6…磁 石

代理人 弁理士 即 近 短 佑 (ほか1名) 特開昭56-7243(3)

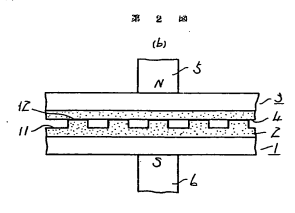
第1図

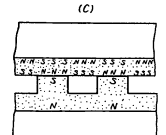


第 2 图



(7)





-225-